



STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH SOFTWAREENTWICKLUNG (BACKEND DEVELOPER)

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3 Milliarden Euro.

Das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML) gilt als erste Adresse in der ganzheitlichen Logistikforschung. Wir unterstützen Unternehmen jeder Branche und Größe bei allen Fragen hinsichtlich des Materialflusses und der Logistik. Als Teil einer der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa bieten wir engagierten Bewerber*innen anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.

Als studentische Hilfskraft in der Abteilung Einkauf und Finanzen im SCM unseres Instituts hast Du die Gelegenheit, die Arbeit einer großen Forschungseinrichtung kennenzulernen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine engagierte studentische Hilfskraft.

Was Du bei uns tust

- Du unterstützt die technologischen Entwicklungsarbeiten bei aktuellen Forschungs- und Industrieprojekten
- Du unterstützt oder übernimmst die Entwicklung von Applikationen und Microservices in agilen Teams unter Nutzung moderner Software-Frameworks, wie NestJS und Spring
- Aufbereitung von Ergebnissen und Inhalten

Was Du mitbringst

- Laufendes Studium (Bachelor/Master) im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik o. Ä.
- Eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Problemlösungskompetenz - auch bei neuen und herausfordernden Aufgaben
- Interesse an aktuellen Technologien, wie bspw. Blockchain oder DLT, und deren industrielle Anwendung
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung in Typescript, Java o. Ä.
- Erste Erfahrungen im Bereich Webentwicklung oder Blockchain-Technologie sind von Vorteil

Was Du erwarten kannst

- Kollegiale und freundliche Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- Home-Office möglich
- Flache Hierarchien
- Kein Dresscode



Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt nach Absprache bis zu 19,5 Stunden. Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Mit deiner Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantworten Dir gerne:

Dominik Schmitt
+49 231 9743486
dominik.schmitt@iml.fraunhofer.de

Dominik Sparer
+49 231 9743 296
dominik.sparer@iml.fraunhofer.de

www.iml.fraunhofer.de

Kennziffer: 69484

